

GEMEINDE WÜRENLINGEN

BEDIENUNGSANLEITUNG E450

Anleitung und Bedienung Drehstromzähler Landis + Gyr E450

1 Allgemein

Mit der Anzeigetaste können die gewünschten Werte und Zählerstände angewählt werden. Der Ablauf ist unter Punkt 3 näher beschrieben.

Tastendruckdauer (Anzeigetaste)	Funktion
<input type="radio"/> Anzeigetaste kurz drücken (t < 2 s)	Aufruf des nächsten Datenwertes
<input checked="" type="radio"/> Anzeigetaste länger drücken (t > 2 s)	Auswahl des Anzeigemodus
<input type="radio"/> Anzeigetaste (Doppelklick)	Führt von jeder Position zurück in die Betriebsanzeige

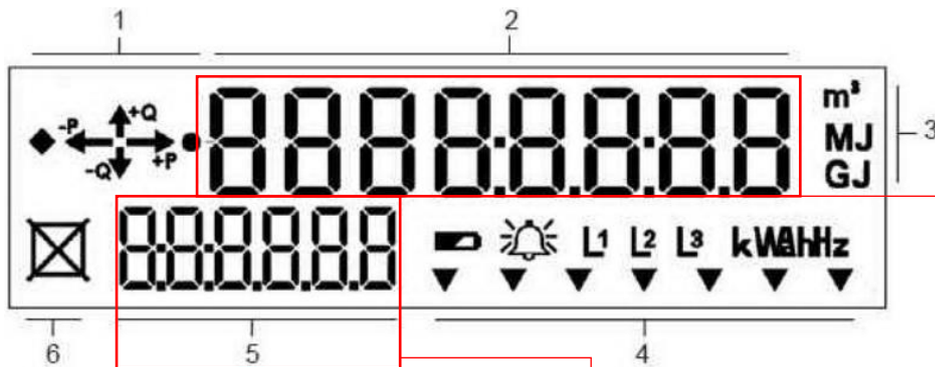


- 1: Anzeigetaste für Displayanzeige
- 2: Anzeigefeld (Display)
- 3: «Nacht» Zone 2 ▼T1
«Tag» Zone 1 ▼T2
- 4: Kontrollleuchte LED
(Die Kontrollleuchte blinkt schneller, je mehr Energie verbraucht wird)
- 5: Zählertyp
- 6: Zählernummer (EVW-Nummer)

2 Bedien- und Anzeigeelemente

2.1 Displayanzeige

1. Anzeige Energierichtung
2. Wertefeld
3. Multienergie-Messeinheit (Wasser, Fernwärme, Gas)
4. Mehrzweckpfeile und Symbole (Supercap-Status, Alarm, Phase vorhanden und Drehfeld, Strommeseinheiten)
5. Indexfeld
6. Versorgungsschalterstatus auf der Anzeige.



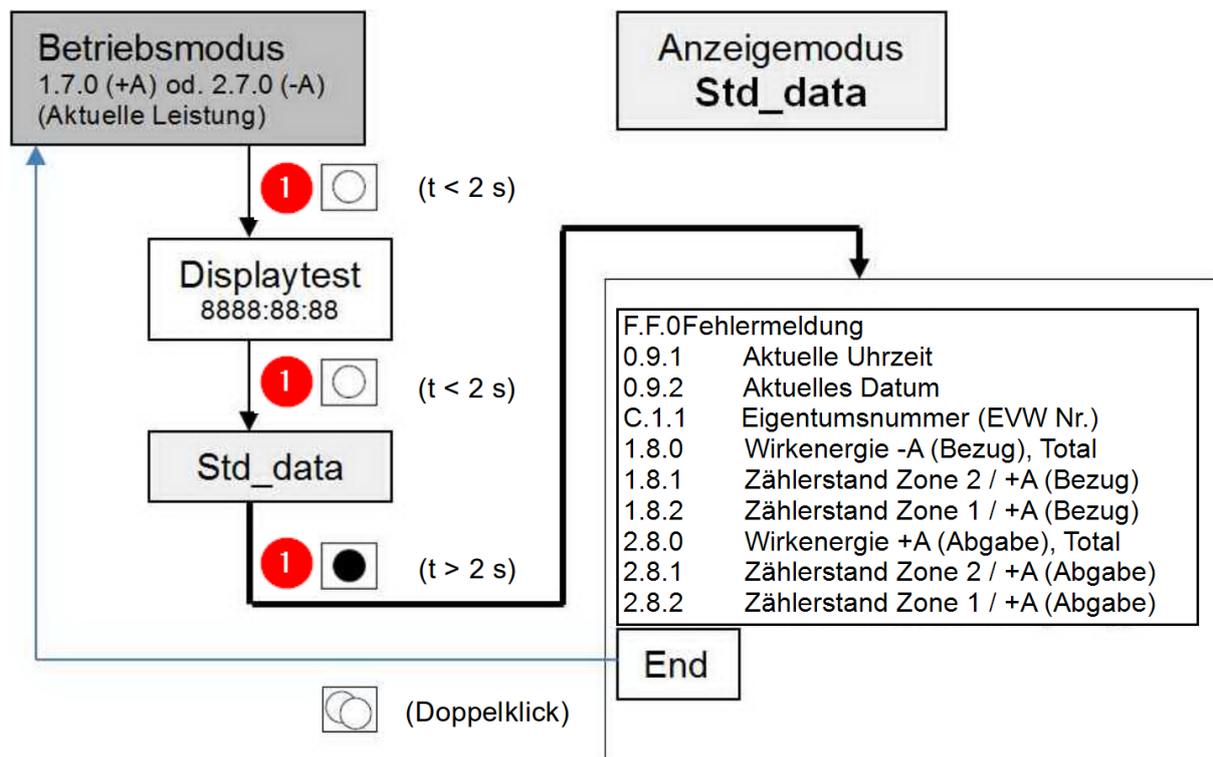
3 Eintragen in die Zählerablesekarte oder auf der Webseite

Elektr.
Zähler Nr. Siehe Bild des Zählers NR: 6

Stand

1.8.1	T I	_____
1.8.2	T II	_____
2.8.1	T I	_____
2.8.2	T II	_____

Die Werte der Anlagen 2.8.1. und 2.8.2. werden nur bei vorhandenen Photovoltaikanlagen benötigt.



Die Datenanzeige geht nach ca. 1Minute automatisch in den Betriebsmodus zurück.

Tastendruckdauer (Anzeigetaste)	Funktion
▼ ▼ T1 T2	Signalmarker ▼ zeigt an, welcher Tarif (Zone) gerade aktiv ist. T1 = Zone 2 ≙ Nacht / T2 = Zone 1 ≙ Tag
Anzeigetaste länger drücken (t > 2 s)	Auswahl des Anzeigemodus
Anzeigetaste (Doppelklick)	Führt von jeder Position zurück in die Betriebsanzeige

Die Pfeile mit +Q und -Q sind Blindstrom-Flussrichtungen die angezeigt werden. Sie haben keinen Einfluss auf die Verrechnung.